Fiche technique du produit

Blickle

PO 125/12R

Roue en polyamide

EAN 4047526419455 **ID** 419457 Code douanier 87169090



Roue:

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D
- très faible résistance au pivotement et au roulage
- roulage aisé sur sols lisses
- très résistant à l'usure
- · couleur blanc naturel

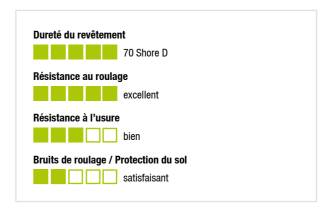
Autres caractéristiques :

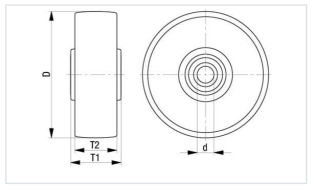
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
 résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C



Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	,O,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	300 kg
Capacité de charge (statique)	පී	750 kg
Type de moyeu	•	roulement à rouleaux
Ø alésage (d)		12 mm
Longueur du moyeu (T1)	- []-	45 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		2° 08
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	Ø	0,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(7)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	<u>(†</u>)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×





1/1 25.06.2024 | www.blickle.fr